萨 協 力 冬 約



特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D: 04	NOV 2004
WIPO	PCT.

03-3581-1101 内線 3585

出願人又は代理人 の書類記号 MDR149936303	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	′IPEA/416を	参照するこ	ک ،
国際出願番号 PCT/JP03/16153	国際出願日 (日.月.年)	17. 12. 2003	優先日 (日.月.年)	27. 12. 20	02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G06F	2/14, G11B20/10				
出願人 (氏名又は名称) コニカミノルタホー	-ルディングス株式	会社			
 この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を この報告には次の附属物件も添付される)規定に従い送付す ☆含めて全部で	る。 4		· · ·	·
#正されて、この報告の基礎	C T規則70.16及び いたように、出願時 と差替え用紙 ように、コンピュー	ド実施細則第607号 における国際出願の	参照) 引示の範囲を超えた補 (電子媒体)	正を含むもの種類、数	かるこの
4. この国際予備審査報告は、次の内容を 図 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 図 第 II 欄 優先権 図 第 IV 欄 新規性、進歩性 第 IV 欄 発明の単一性の 図 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献	告の基礎 又は産業上の利用で 欠如) に規定する新規性 及び説明 献			•	されを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 07.06.2004		国際予備審査報告	を作成した日 14.10.200	4	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京数千代田区際が関ニエ目43		特許庁審査官(権同	限のある職員)	5 N	3044

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16153

第I欄	報告の基礎
1. 20	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。
· [この報告は、 簡による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され .用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
· X	出願時の国際出願書類
	明細告 ページ、 出顧時に提出されたもの 第
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、
	図面 第
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
з. 🔲	補正により、下記の書類が削除された。
	財無審 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
	財納告 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) ■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) ■
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16153

	· ,
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上 審査しない。	の利用可能性につき、次の理由により
国際出願全体	
X 請求の範囲 10,12	
理由: 区 この国際出願又は請求の範囲 10,12 は、 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。 請求の範囲10に記載された、陳列する手段及び端末の るため、請求の範囲10に係る発明を、技術的な特徴を有 として把握することができない。してみれば、請求の範囲 する手段及び端末を店舗内に備えたことに特徴を有する、 過ぎない。 請求の範囲12に係る発明は、人間の行為に特徴を有す 法である。	「するデータ記録システム 110に係る発明は、陳列 事業活動に関するものに
図 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること 請求の範囲10に記載された、陳列する手段及び端末の る。	
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	が、明細書による十分な
 	国際調査報告が作成されていない。
□ ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	こノ酸配列を含む明細書等の作成のため
春面による配列表が	•
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が	聞たしていない。
□ コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	引連するテーブルが、実施細則の附属 書
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	·
□ 詳細については補充欄を参照すること。	·

第Ⅴ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 見解 新規性 (N) 請求の範囲 4, 7, 13 請求の範囲 I-3, 5, 6, 8, 9, 11 進歩性(IS) 請求の範囲 有 請求の範囲 1-9, 11, 13 無 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 有 1-9, 11, 13 請求の範囲

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 3-35382 A (株式会社東芝)

1991.02.15,全頁,全図(ファミリーなし)

文献 2: JP 10-97785 A (ソニー株式会社)

1998.04.14, 全頁, 全図 (ファミリーなし)

請求の範囲1-3, 5, 6, 8, 9及び11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2から新規性、進歩性を有さない。

文献1及び2に記載されているように、書き込み許可情報又は書き込み禁止情報

を有する記憶媒体は、周知のものである。 文献1及び2に記載された記憶媒体が、 機器や他の記憶媒体に記録されたデータ を記録する際に、書き込み禁止状態を解除した後に、機器や他の記憶媒体に記録さ れたデータを記録することは明らかである。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2から進歩性 を有さない。

文献1及び2に記載された発明において、書き込み禁止が解除されたことを、書き込み禁止情報をリセットすることによって表現するか、それとも、書き込み禁止 情報に加えて書き込み禁止解除情報を記録することによって表現するかは、当業者 が適宜選択し得る設計事項に過ぎない。

請求の範囲7及び13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2か

ら進歩性を有さない。 文献1及び2に記載された記憶媒体を、デジタルカメラ又はカメラ付き携帯電話により撮影された写真画像データを記録する媒体として利用することを想到するこ とは、当業者にとって通常の創作能力の発揮に過ぎない。

なお、請求の範囲10及び12に係る発明の先行技術として、「US 6298336 Bl (Davis et al.) 2001.10.02, 全頁, 全図」があるので、併せて参照されたい。







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACT	ION	See Form PCT/IPEA/416	
MDR149936303				
International application No. PCT/JP2003/016153	International filing date (17 December 2003	• •	Priority date (day/month/year) 27 December 2002 (27.12.2002)	
	<u> </u>	<u> </u>	27 December 2002 (27.12.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n G06F 12/14, G11B 20/10	ational classification and I	IPC		
Applicant K	ONICA MINOLTA I	HOLDINGS, IN	C.	
This report is the international preling Authority under Article 35 and trans			International Preliminary Examining 6.	
		A. Ata a Main a sana		
 This REPORT consists of a total of This report is also accompanied by 		icluding this cover s	sneer.	
	d to the International Bure	au) a total of	sheets, as follows:	
sheets of the desc and/or sheets cor Administrative In	taining rectifications author	wings which have b orized by this Autho	een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the	
sheets which sup	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the			
b. (sent to the Internation	onal Bureau only) a tot , containi ndicated in the Supplement	ing a sequence listir	ype and number of electronic carrier(s)) ng and/or tables related thereto, in computer o Sequence Listing (see Section 802 of the	
4. This report contains indications rela		s:		
Box No. I Basis of the r	report			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establish	hment of opinion with rega	ard to novelty, inver	ative step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity	Box No. IV Lack of unity of invention			
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain docu				
Box No. VII Certain defec	cts in the international appl	lication		
Box No. VIII Certain obse	rvations on the internations	al application		
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
07 June 2004 (07.06.	2004)	14 (October 2004 (14.10.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		



International PCT/ST 2003/016153

Box No.	I	Basis of the report
		to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless adicated under this item.
	This which	report is based on translations from the original language into the following language, the is language of a translation furnished for the purpose of:
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
		publication of the international application (under Rule 12.4)
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
furnis	hed to	d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" tannexed to this report):
\bowtie	The i	international application as originally filed/furnished
	the d	escription:
(page	
	page	
	page	received by this Authority on
	the c	laims:
	page	
	page	
l.	page page	
	the o	drawings: s , as originally filed/furnished
	page	
	page	
	a se	quence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3.	The	amendments have resulted in the cancellation of:
3. [THE	
	느	the description, pages
	<u> </u>	the claims, Nos.
1	F	the drawings, sheets/figs
İ	Ļ	the sequence listing (specify):
Į.	L	any table(s) related to sequence listing (specify):
4.	mac	s report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been de, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box de 70.2(c)). The description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/figs
		the sequence listing (specify):
		any table(s) related to sequence listing (specify):
* If ite	em 4 (applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

International application No.

PC

03/16153

INTERNATIONAL PRELIMINA EPORT ON PATENTABILITY

Box No. III	Non-establishment of opinion w	vith regard to novelty, inventive step and industrial applicability
The questi applicable	ons whether the claimed invention a have not been examined in respect o	ppears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially f:
	the entire international application.	
\boxtimes	claims Nos10, 1	12
because	the said intermetional annihaction or	the said claims Nos
Bein claim having a character	cause the technical connecting 10, is unclear, the invention technical feature. As a resurized by such means and tere invention of claim 12 is a	ion between means and terminals to be listed, which are described of claim 10 cannot be understood as a data recording system alt, the invention of claim 10 merely relates to a business activity minals to be listed nrinh installed in a store. method relating to business activity characterized by human
practices	3.	
	the description, claims or drawings are so unclear that no meaningful o	(indicate particular elements below) or said claim No
	e technical connection between	veen means and terminals to be listed, which are described in claim
10, is un	iclear.	
	the claims, or said claims Nos.	are so inadequately supported
	by the description that no meaning	
		peen established for said claims Nos
	the nucleotide and/or amino acid so Administrative Instructions in that:	equence listing does not comply with the standard provided for in Annex C of the
	the written form	has not been furnished
		does not comply with the standard
	the computer readable form	has not been furnished
		does not comply with the standard
	the tables related to the nucleotide the technical requirements provide	and/or amino acid sequence listing, if in computer readable form only, do not comply wit d for in Annex C-bis of the Administrative Instructions.
	see Supplemental Box for further of	letails.

Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

atement			
Novelty (N)	Claims	4, 7, 13	YE
	Claims	1-3, 5, 6, 8, 9, 11	NC
Inventive step (IS)	Claims		YI
	Claims	1-9, 11, 13	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9, 11, 13	Y
	Claims		Ne

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 3-35382, A (Toshiba Corp.), 15 February, 1991, All pages, all drawings (Family:

Document 2: JP, 10-97785, A (Sony Corp.), 14 April, 1998, All pages, all drawings (Family: none).

The inventions of claims 1-3, 5, 6, 8, 9, and 11 do not appear to possess novelty or involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR.

As described in documents 1 and 2, a storage medium having write permission information or write inhibition information is well known.

The storage medium described in documents 1 and 2 clearly records data recorded in a device or other storage medium after canceling write inhibition state when data recorded in a device of other storage medium is recorded.

The invention of claim 4 does not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR.

In the invention described in documents 1 and 2, whether to represent the cancellation of write inhibition by resetting the write inhibition information or by also recording the write inhibition cancellation information in addition to the write inhibition information, is merely a design matter that can be appropriately selected by a person skilled in the art.

The inventions of claims 7 and 13 do not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 2 cited in the ISR.

The idea of using a storage medium described in documents 1 and 2 as a medium for recording photographic image data picked up with a digital camera or a cellular phone equipped with a camera is merely the demonstration of usual creative capabilities of a person skilled in the art.

Please note that the document US, 6,298,336, B1 [(Davis et al.), 02 October, 2001, All pages, all figures], represents prior art of the inventions described in claims 10 and 12 and is presented herein for reference.